

# Современная система ценообразования в энергетике. Оптовый рынок электроэнергии (мощности)



## Основные направления реформирования



**Основа реформы – разделение монопольных и конкурентных секторов**

Конкурентные виды деятельности

- Генерация ЭЭ
- Сбыт ЭЭ

- Свободное ценообразование
- Свободный доступ на рынок

Рыночные правила

Монополии

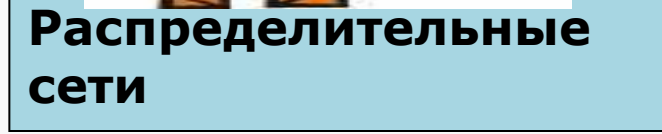
- Передача ЭЭ
- Распределение ЭЭ
- Оперативно-диспетчерское управление

- Обеспечение равного доступа к сетям
- Формирование рыночной инфраструктуры

Регулируемые тарифы

Конкурентные сектора

Естественные монополии



ЦЕЛИ:

- Создать участников рынка
- Перейти на принципы рыночного ценообразования

Правила рынка

Государство в роли регулятора

Фиксированные тарифы

ЦЕЛИ:

- Реорганизовать инфраструктуру для функционирования рынка
- Обеспечить недискриминационный доступ к сетям

**Монополии**

Системный  
Оператор

ФСК

Холдинг  
МРСК

Центр  
Северо-  
Запад

Урал  
и  
Волга  
Сибирь

Частные  
акционеры  
Госуда-  
рство

Конкурентный  
рынок

**Конкурентные сектора**

Оптовые  
генерирующие  
компании (6)

Территориальные  
генерирующие  
компании (14)

Росэнергоатом

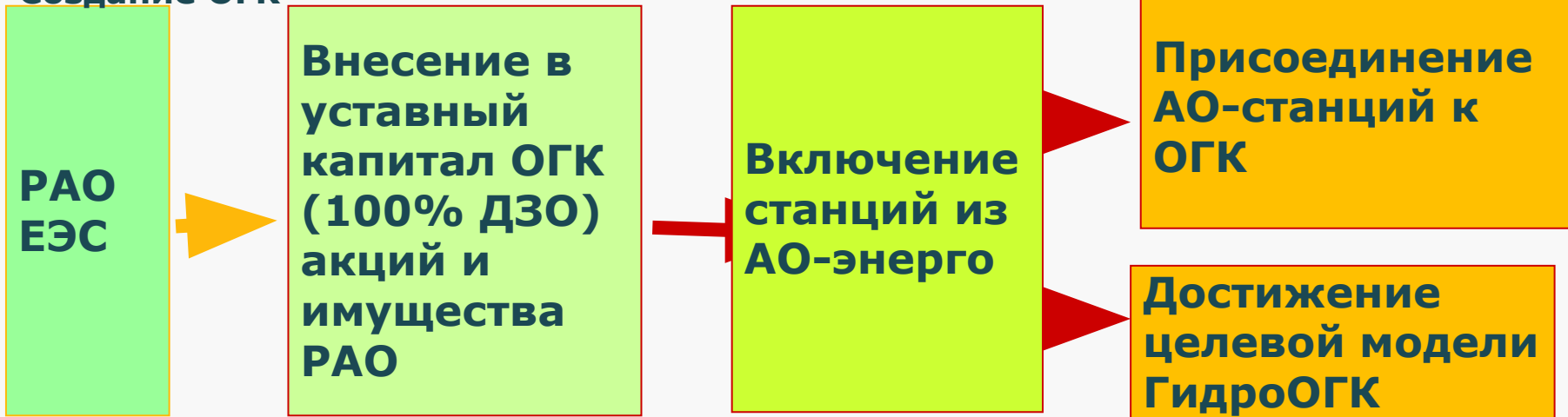
Независимые  
генерирующие  
компании

Гидро ОГК

Сбыты

Инженерные  
центры

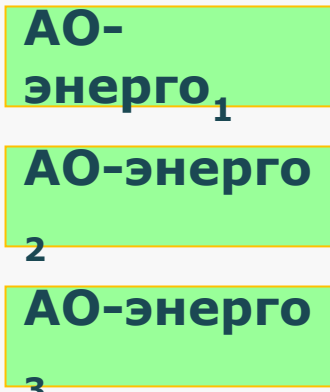
Создание ОГК



Формируются: 6 Тепловых ОГК и 1 Гидрогенерирующей компании

Государство сохраняет контроль в ОАО «РусГидро»

Создание ТГК



Присоединение, либо создание холдинга (по решению акционеров)



Формируются: 14

Монопольный сектор  
(сети, диспетчеризация)

- Допэмиссии акций ФСК, СО и ГидроОГК в пользу государства
- Поступления из федерального бюджета
- Плата за технологическое присоединение к сетям
- Средства от продажи активов
- Займы, кредиты
- Собственные средства

Конкурентный сектор  
(теплогенерация, сбыты, сервисы)

- Допэмиссии акций ОГК и ТГК в пользу частных инвесторов
- Механизм гарантирования инвестиций
- Прямые частные инвестиции в локальные проекты
- Средства от продажи активов
- Займы, кредиты
- Собственные средства

Большинство механизмов инвестиций –  
результат реформы электроэнергетики и создания рынка

## Совмещение видов деятельности в электроэнергетике

Конкуренчные  
сектора

Генераци  
я



Сбыт  
электроэнергии



Оперативно-диспетчерское  
управление



Естественные  
монополии



Организация торговой  
системы оптового рынка

Юридическим лицам, ИП, а также аффилированным лицам в границах одной ценовой зоны ОРЭ запрещается совмещать деятельность по передаче электрической энергии и (или) ОДУ с деятельностью по производству и (или) купле-продаже электрической энергии.

Указанным лицам в границах одной ценовой зоны ОРЭ запрещается иметь одновременно на праве собственности или ином основании имущество, непосредственно используемое при таких видах деятельности

## **Нераспространение требований о несовмещении видов деятельности**

**хозяйствующие субъекты, функционирующие в технологически изолированных системах, в условиях отсутствия или ограничения конкуренции;**

**хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по передаче электрической энергии и ОДУ исключительно для удовлетворения собственных производственных нужд;**

**эксплуатирующие организации, которые осуществляют деятельность в области использования атомной энергии и частью имущества которых являются объекты электросетевого хозяйства, обеспечивающие безопасный режим работы атомных электростанций;**

**хозяйствующие субъекты, осуществляющие эксплуатацию объектов электроэнергетики, технологически не связанных с ЕЭС или связанных с ней исключительно через системы иностранных государств;**

**территориальные сетевые организации в случае, если им присвоен статус ГП;**

**хозяйствующие субъекты, осуществляющие указанные виды деятельности с использованием принадлежащих им объектов электроэнергетики, непосредственно связанных между собой преимущественно для удовлетворения собственных производственных нужд при условии соблюдения такими субъектами установленных Правительством РФ особенностей функционирования**

АО-  
энерго

Выделение сбытовых  
организаций и сетей

Сбытовые организации  
на основе сбытовых  
подразделений АО-  
энерго

Сбытовые организации  
на основе сетевых  
подразделений АО-  
энерго

Создание  
новых организаций

Участие в конкурсах на  
ГП, конференция за  
крупных потребителей

ГП 1 уровня

ГП 2  
уровня

НЭСК

**Оптовый рынок + розничные рынки**



Конкурентные регионы ("ценовые зоны") – Европа, Урал, Сибирь ~ 90-95% всей производимой з/з реализуется через оптовый рынок



Неценовые зоны – Дальний Восток, Коми, Архангельск, Калининград

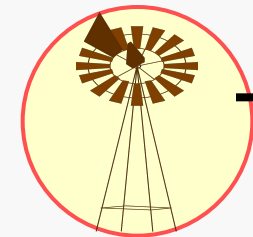
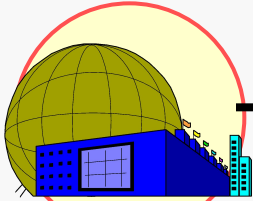
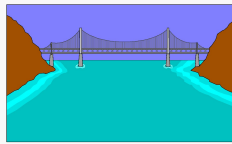
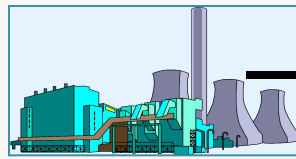
**НЕТ оптового рынка з/з, есть только розничные рынки**



Изолированные регионы – Сахалин, Камчатка... (итого 7)



ПОСТАВЩИКИ :



Рыночная  
инфраструктура

СОВЕТ РЫНКА

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ  
ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ И МОЩНОСТЬЮ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

АТС

администратор торговой системы



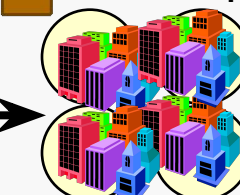
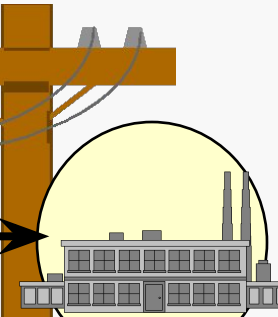
Технологическая  
инфраструктура

Субъекты оптового рынка  
электроэнергии

ПОКУПАТЕЛИ:

Крупные  
потребители

Консолидированные  
потребители  
(через сбытовые  
компании)



**Сегменты**

Двусторонние договоры

Рынок генерирующей  
мощности

Рынок торговли финансовыми  
правами на передачу

Рынок "на сутки вперед"

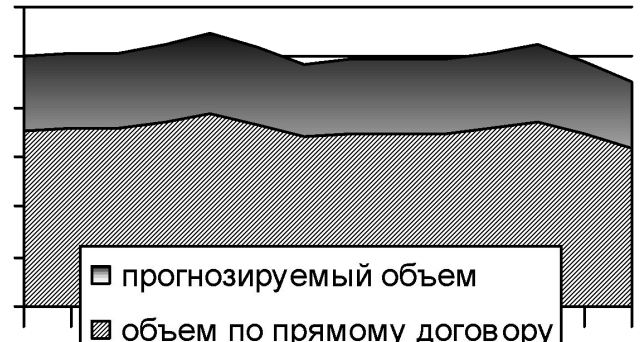
Рынок системных услуг

Рынок производных  
финансовых инструментов

Балансирующий рынок

# Секторы оптового рынка электроэнергии

## Долгосрочный рынок двусторонних договоров



## Краткосрочный рынок «на сутки вперед»



## Балансирующий рынок



- Регулируемые (РД): цена (тариф) и субъектный состав устанавливается государством

- Участники покупают/продают необходимый объем электроэнергии по цене аукциона РСВ
- Свободные (СДД): стороны договоров фиксируют цены, объем и график поставки
- Результаты РСВ - суточные почасовые плановые графики производства/потребления (ТГ)

- Обеспечение баланса производства и потребления в реальном времени
- Участники покупают/продают необходимый объем электроэнергии по цене БР  
(Торговля отклонениями от планового производства/потребления)

**Правила оптового рынка электроэнергии и  
мощности**

- «Take or pay»
  - Покупатель оплачивает запланированные объемы договора независимо от сложившейся у него потребности в электроэнергии
  - На «лишние»/ «недостающие» объемы у покупателя формируются сделки покупки/продажи в рынке на сутки вперед по конкурентным ценам
  - Генератор может произвести сам объем договора или купить в рынке на сутки вперед по конкурентным ценам у других поставщиков
  - Генератор обязан предоставить мощность, проданную им по РД

В рамках РСВ:

- планируются полные объемы производства и потребления по группам точек поставки (ГТП) участников ОРЭМ – соответственно, заявки в РСВ подаются на полные объемы планируемого производства или потребления
- условия ценовой заявки определяют включение или не включение поставщика (потребителя) в плановый график производства (потребления)
- в случае не включения в результате конкурентного отбора части или всего объема планируемого производства/потребления участник может либо ограничить свое производство/потребление на уровне торгового графика, либо потребить/выработать недостающий объем на балансирующем рынке (БР), т.е. после конкурентного отбора нет иных возможностей приобрести э/э, кроме БР

В рамках РСВ:

- участнику дается возможность купить/продать недостающие/излишние объемы электроэнергии по РД, а также исполнить обязательства по РД или СДД не собственным производством, а покупкой у иных поставщиков (по ценам РСВ)
- правила заключения и исполнения СДД:
  - продавцом по договору может выступать потребитель, покупателем – генератор (возможно и любое другое сочетание)
- при конкурентном отборе указанное участником ценопринимание по объему РД имеет более высокий приоритет, чем ценопринимание по СДД

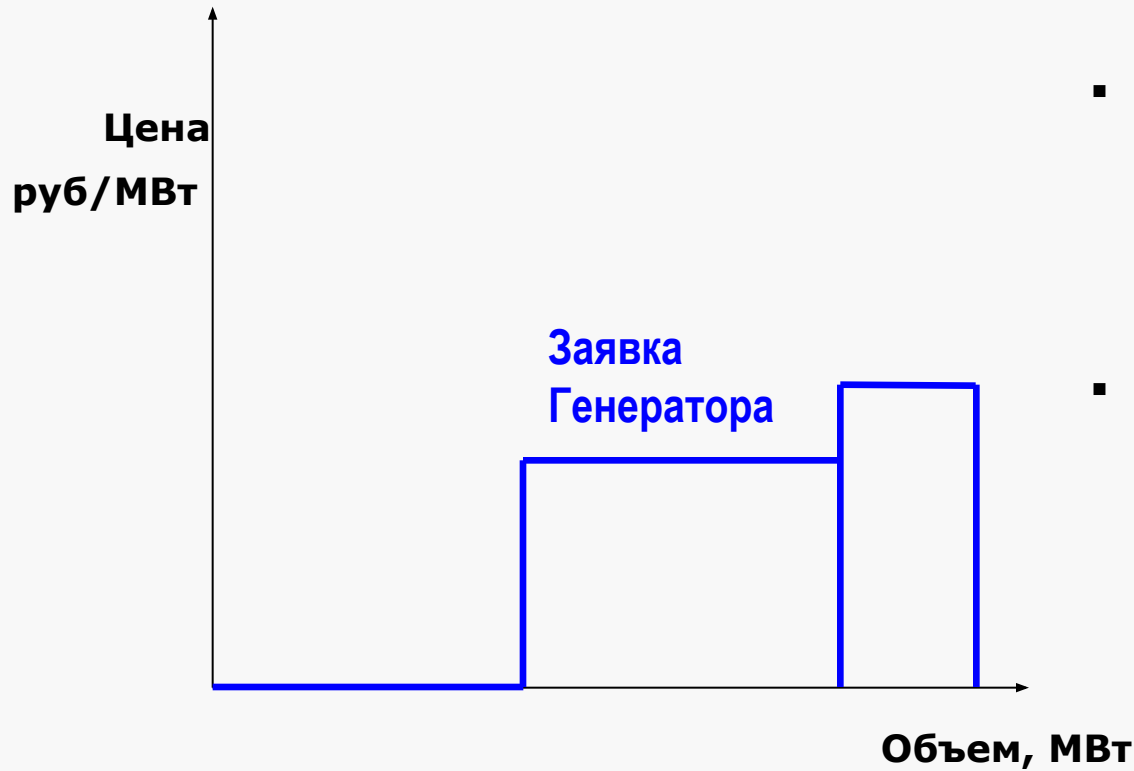
# Основные принципы балансирующего рынка

---

- Отклонения факта от плана определяются и оплачиваются в рамках балансирующего рынка (БР)
- Ценовые заявки, поданные поставщиками в РСВ, транслируются в БР
- Системный Оператор:
  - проводит оптимизацию в режиме, близком к реальному времени, и определяет равновесные цены (индикаторы) внешние инициативы участников
  - выдает команды поставщикам с учетом оптимизационного расчета
- Также к оптимизации на БР поставщиками дополнительно могут быть поданы оперативные ценопринимающие заявки
- За фактические отклонения участники рассчитываются по индикаторам БР, определенным в процессе оптимизации

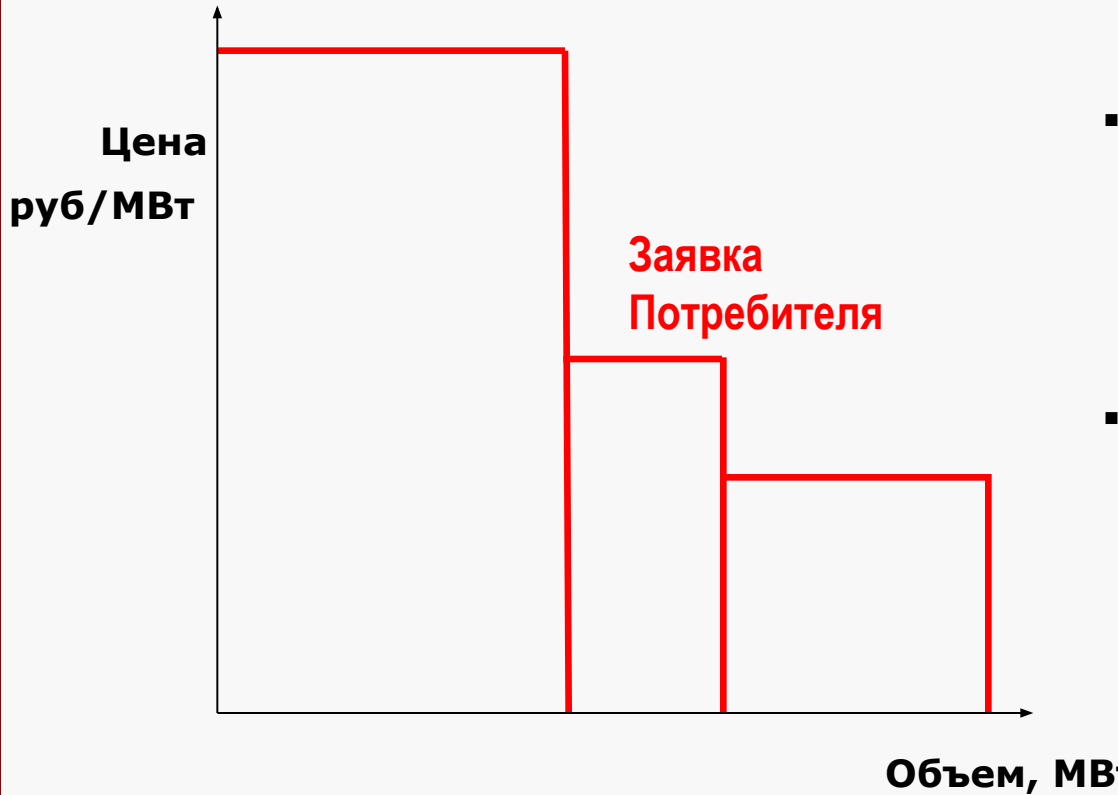
# **Ценообразование на РСВ и БР**

## Заявки на РСВ поставщиков



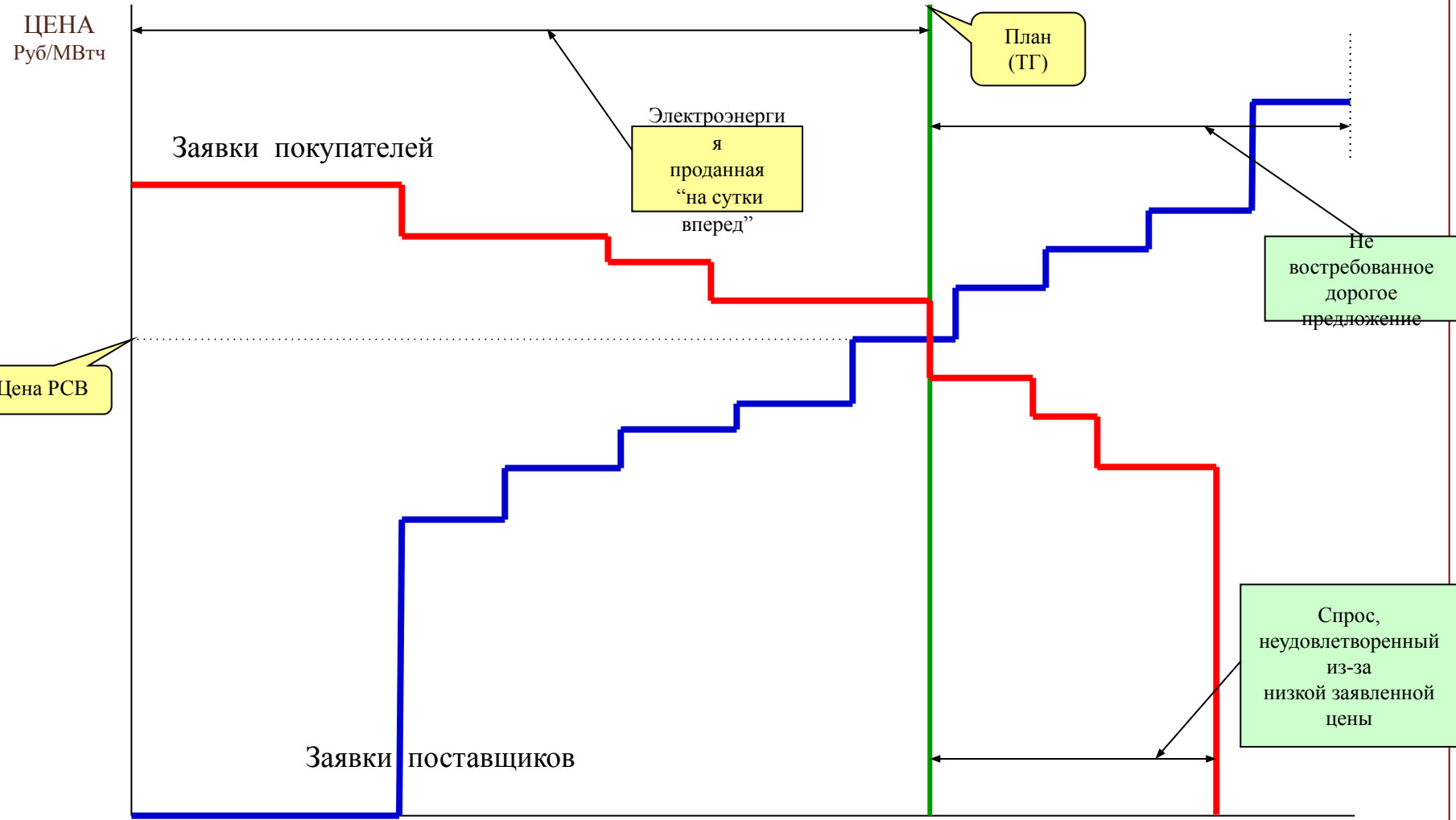
- Фиксирует обязательство участника продать электроэнергию по цене – не ниже указанной, в объеме – не выше указанного
- Допускается подача ценопринимающих заявок (с нулевой ценой)

## Заявки на РСВ покупателей

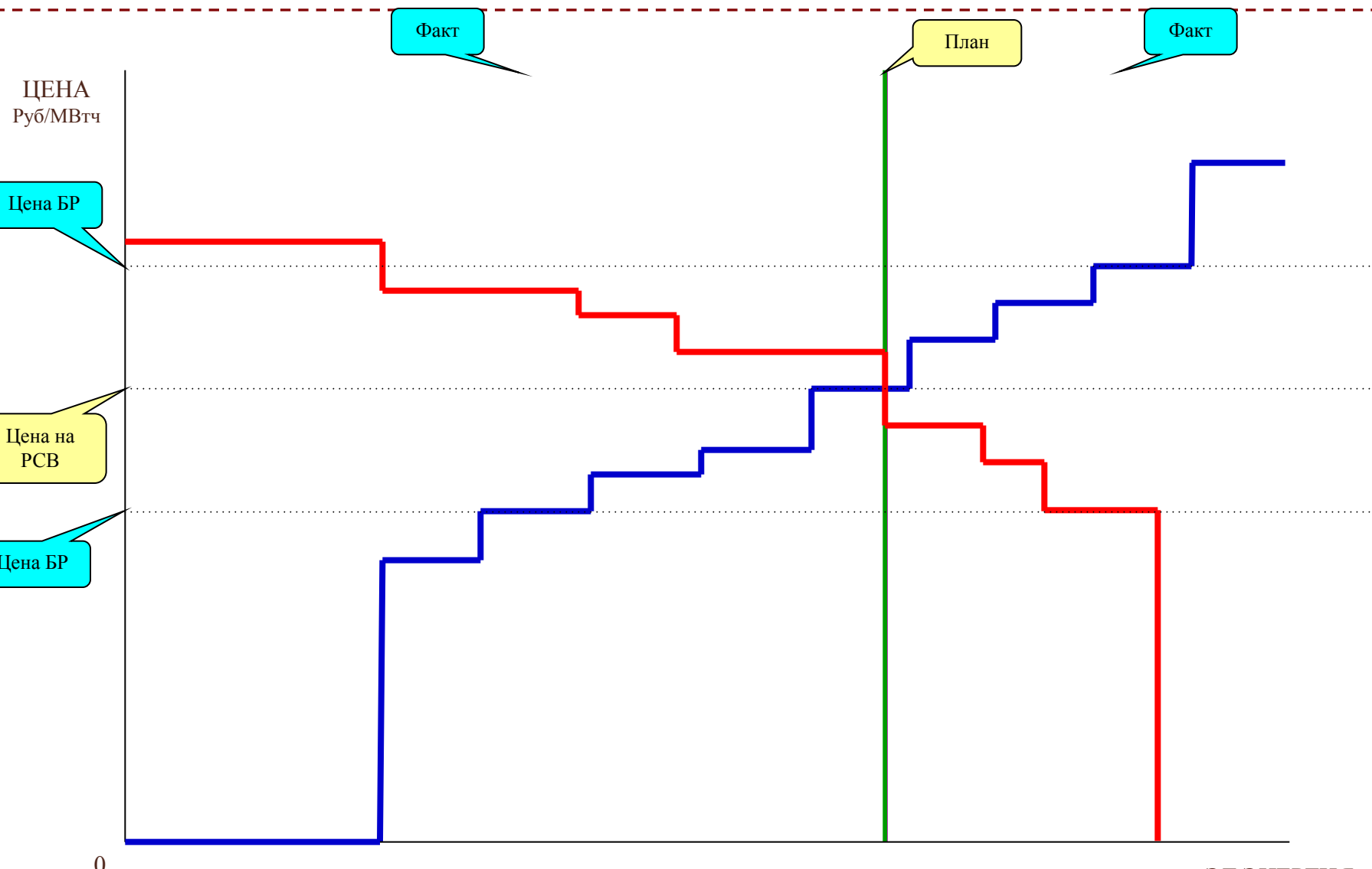


- Фиксирует обязательство участника купить электроэнергию по цене – не выше указанной, в объеме – не выше указанного
- Допускается подача ценопринимающих заявок (с заведомо высокой ценой)

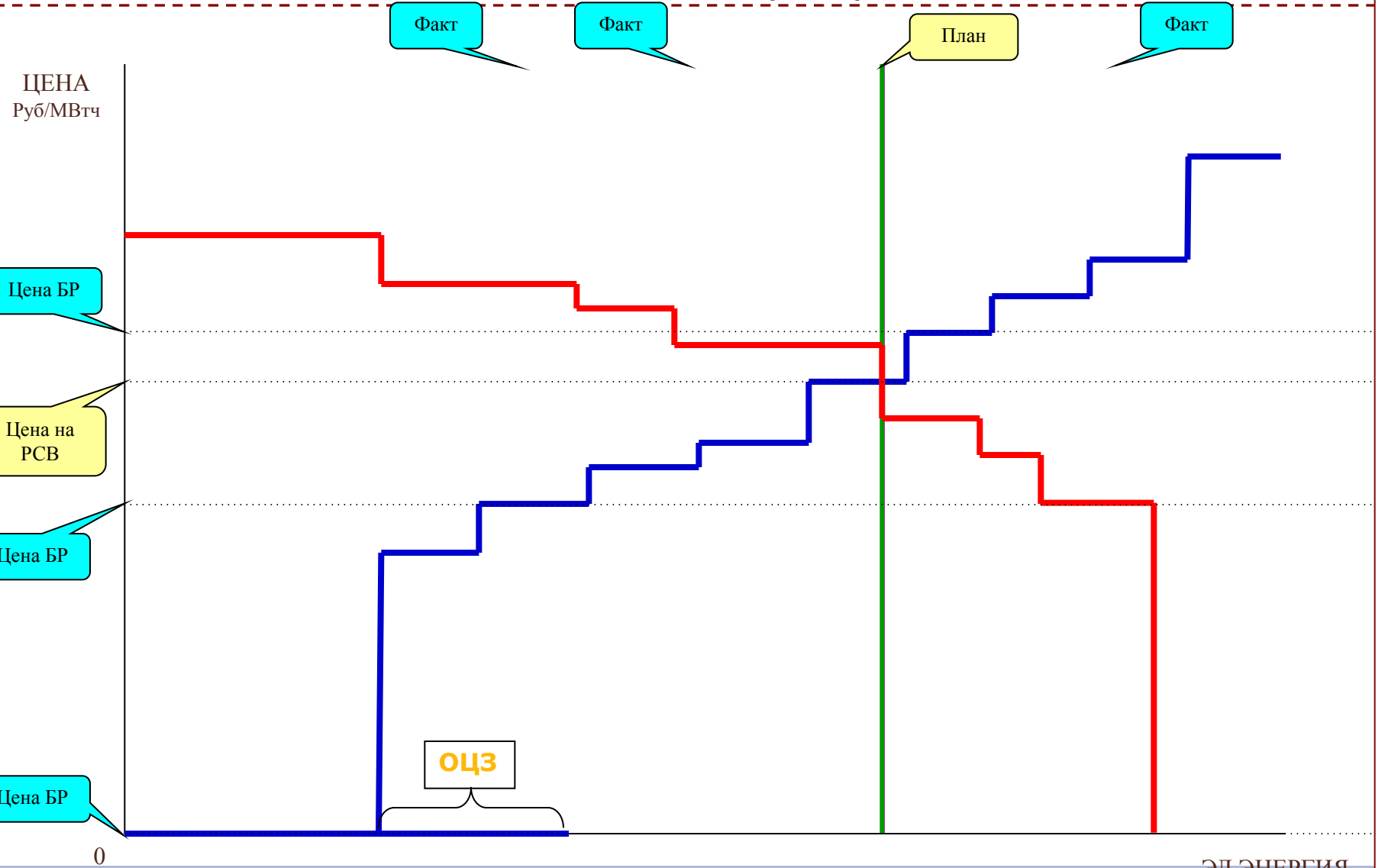
# Определение равновесной цены РСВ



# Определение цены БР



## Определение цены БР с оперативными ценопринимающими заявками (ОЦЗ)



## Торговля мощностью

- Мощность – особый товар, покупка которого предоставляет участнику оптового рынка право требования к продавцу мощности поддержания в готовности генерирующего оборудования для выработки электроэнергии установленного качества в объеме, необходимом для удовлетворения потребности в электрической энергии данного участника
- В настоящее время выручка от продажи мощности составляет в среднем 50% в объеме годовой выручки генерирующих компаний. В 2009 году годовой оборот оптового рынка мощности составил порядка 331 млрд. рублей.
- С 2008 г. введены правила конкурентного отбора мощности (КОМ)



**зоны свободного перетока** – территории, на которых отсутствуют существенные ограничения на передачу мощности.

ФАС России проводит анализ конкуренции в зонах свободного перетока и определяет:

- зоны свободного перетока с ограниченной конкуренцией – при проведении отбора мощности используется предельный уровень, утверждаемый Правительством РФ;
- зоны свободного перетока, в которых есть конкуренция – отбор проводится без предельного уровня.

**Долгосрочные – на 4 года вперед** (первый в 2008 году на 2012 год) - возможность продажи мощности по результатам отбора в течение 10 лет

**Как проводятся отборы:**

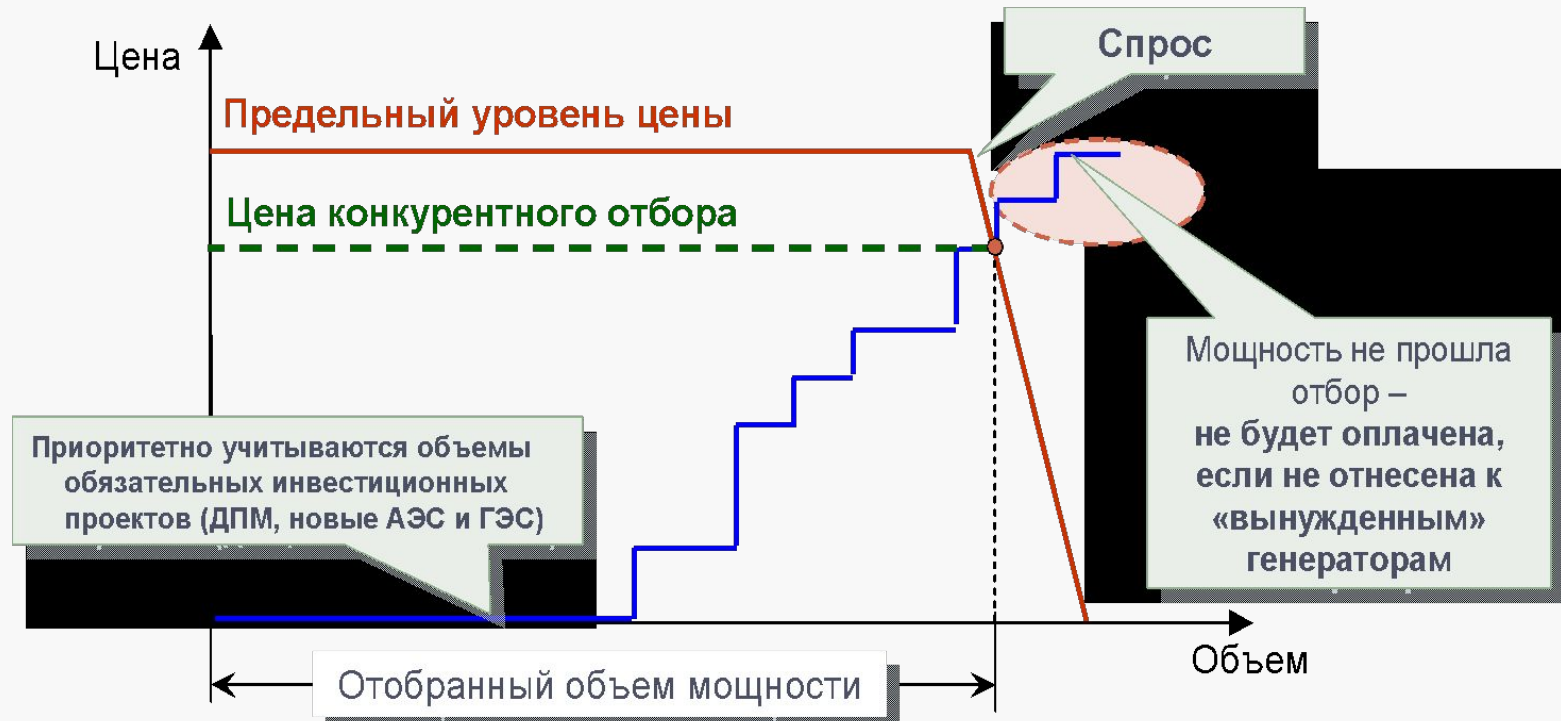
- Территория делится на зоны свободного перетока мощности;
- Для каждой зоны свободного перетока системный оператор определяет:
  - величину необходимой мощности (планируемое пиковое потребление с учетом резерва),
  - технические параметры (например, маневренность мощности, достаточная для прохождения суточной неравномерности потребления);
- Поставщики подают ценовые заявки на конкурентный отбор мощности;
- Отбираются поставщики, указавшие наиболее низкие цены в заявке и обеспечивающие наличие необходимой мощности в каждой зоне свободного перетока с требуемыми техническими параметрами

**Отобранные поставщики:**

- должны обеспечить наличие мощности (вводится система финансовых гарант�й)
- получают гарантию оплаты мощности в течение 10 лет – возможность продать мощность по цене в заявке (но при этом продавать э/э не дороже предельной цены)

## Зоны свободного перетока, где используется предельный уровень

- поставщики подают заявки с ценами, не выше предельного уровня цены на мощность, формируя кривую предложения (заявки с ценами выше предельного уровня не рассматриваются);
- отбирается мощность генерирующих объектов, технические параметры которых обеспечивают функционирование энергосистемы

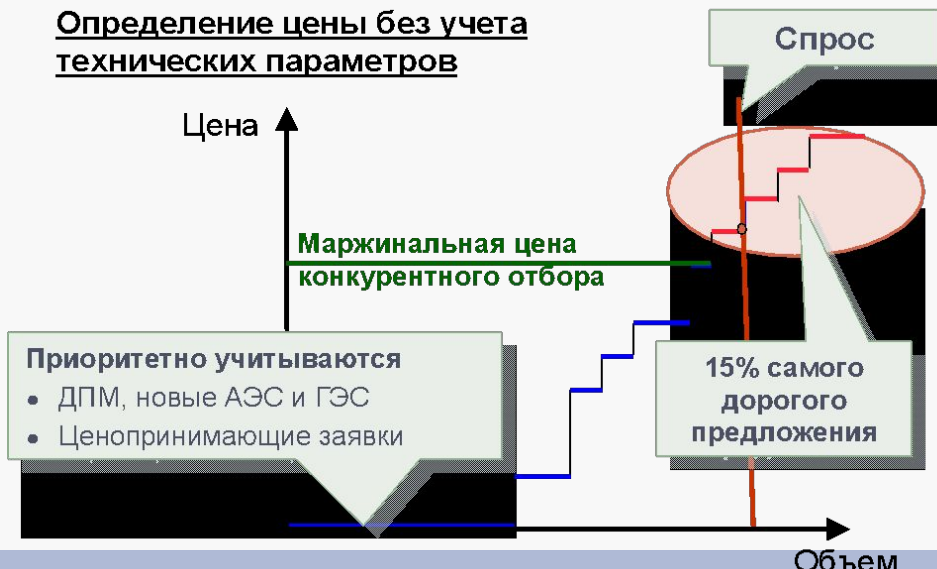


## Зоны свободного перетока, где не используется предельный уровень

поставщик, владеющий значительной долей генерации в ЗСП, может подать ценовую заявку только на объем мощности, не превышающий 15% (10% во 2-ой ценовой зоне) мощности в ЗСП, а на остальной объем – подается ценопринимающая заявка.

- 15% наиболее дорогое предложения (10% во 2-ой ценовой зоне) не формирует маржинальную цену конкурентного отбора.
- отбирается мощность, генерирующих объектов, технические параметры которых обеспечивают функционирование энергосистемы, но цена отбора определяется без учета технических параметров

### Определение цены без учета технических параметров



### Отбор с учетом технических параметров



- Покупка/продажа мощности по свободным договорам купли-продажи мощности (СДМ), в том числе на бирже.
- Покупка/продажа мощности по договорам о предоставлении мощности (ДПМ) и по договорам купли-продажи мощности новых атомных станций и гидроэлектростанций, аналогичным ДПМ.
- Покупка/продажа мощности, отобранный по итогам конкурентного отбора мощности (КОМ) – по договорам купли-продажи мощности, заключенным по итогам конкурентного отбора мощности.
- Покупка/продажа мощности генерирующих объектов, отнесенных к генерирующему объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме.
- Покупка/продажа мощности по регулируемым договорам (в объемах поставки населению и приравненным категориям).
- Покупка/продажа мощности, генерирующих объектов, определенных по итогам дополнительного отбора инвестиционных проектов, проводимого в случае, когда объем мощности, отобранный по результатам конкурентного отбора мощности, в какой-либо зоне свободного перетока, не обеспечивает удовлетворения спроса на мощность.